रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-11022025-260888 CG-DL-E-11022025-260888

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 100] No. 100] नई दिल्ली, सोमवार, फरवरी 10, 2025/माघ 21, 1946

NEW DELHI, MONDAY, FEBRUARY 10, 2025/MAGHA 21, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो (उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 28 जनवरी, 2025

संदर्भ :HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1156).— भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनूसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

क्रम	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की	वापस होने की
सं.	तथा शीर्षक		संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1		22 जनवरी 2025		22 जुलाई 2025
	आई एस 1891 (भाग 2) : 2025		आई एस 1891 (भाग 2) : 1993	
	रबड़ कन्वेयर और एलीवेटर टेक्सटाइल		संयोजक और उत्थापक के लिये वस्त्रादि पट्टे	
	बेल्टिंग — विशिष्टि		बनाना — विशिष्टि	
	भाग 2 ऊष्मा प्रतिरोधी बेल्टिंग		भाग 2 ऊष्मा प्रतिरोधी पट्टे बनाना	
	(चौथा पुनरीक्षण)		(तीसरा पुनरीक्षण)	

997 GI/2025 (1)

क्रम	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की	वापस होने की
सं.	तथा शीर्षक		संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2	_	22 जनवरी 2025	_	22 जुलाई 2025
	आई एस 6806 : 2025		आई एस 6806 – 1973	
	हिमपात प्रमापी — विशिष्टि		हिमपातप्रमापी के लिए विशिष्टि	
	(पहला पुनरीक्षण)	0		
3	-2	22 जनवरी 2025		
	आई एस 18430 (भाग 32) : 2025		लागू नही	लागू नही
	आई एस ओ/टी आर 16610-32 : 2023			
	ज्यामितीय उत्पाद विशिष्टि (जीपीएस) —			
	निस्पंदन भाग 32 मज़बूत प्रोफाइल फिल्टर —			
	माग 32 मज़बूत प्राफाइल फिल्टर — स्पलाइन फिल्टर			
4	स्थलाइम । ४००८र	22 जनवरी 2025		
7	आई एस 18920 (भाग 2) : 2025	22 3119 (1 2023	लागू नही	लागू नही
	आई एस ओ 14839-2 : 2004			2 .6.
	यांत्रिक कंपन — सक्रिय चुंबकीय बियरिंग			
	से युक्त घूर्णन मशीनरी का कंपन			
	भाग 2 कंपन का मूल्यांकन			
5	· ·	22 जनवरी 2025		
	आई एस 18920 (भाग 3) : 2025		लागू नही	लागू नही
	आई एस ओ 14839-3 : 2006			
	यांत्रिक कंपन — सक्रिय चुंबकीय बियरिंग			
	से युक्त घूर्णन मशीनरी का कंपन			
	भाग 3 स्थिरता मार्जिन का मूल्यांकन			
6		22 जनवरी 2025		
	आई एस 18920 (भाग 4) : 2025		लागू नही	लागू नही
	आई एस ओ 14839-4 : 2012			
	यांत्रिक कंपन — सक्रिय चुंबकीय बियरिंग			
	से युक्त घूर्णन मशीनरी का कंपन			
	भाग 4 तकनीकी दिशानिर्देश	22		
7	art are 40440 - 2025	22 जनवरी 2025		
	आई एस 19119 : 2025		लागू नही	लागू नही
	आई एस ओ 20928 : 2018 दबाने के लिए उपकरण — हेलिकॉइडल			
	दबान के लिए उपकरण — हालकाइडल संपीड़न स्टील स्प्रिंग या गैस स्प्रिंग के साथ			
	स्थाङ्ग स्टाल स्त्रिग या गत स्त्रिग क साथ स्प्रिंग प्लंजर			
8	ारत्रम व्यापार	22 जनवरी 2025		
	आई एस 19120 (भाग 5) : 2025		लागू नही	लागू नही
	आई एस ओ 11901-5 : 2021		&	2 .6.
	दबाने के लिए उपकरण — गैस स्प्रिंग			
	भाग 5 गैस स्प्रिंग के लिए सुरक्षा अनुदेश			
9	, ,	22 जनवरी 2025		
	आई एस 19121 : 2025		लागू नही	लागू नही
	आई एस ओ 21223 : 2019			
	दबाने के लिए उपकरण — शब्दावली			

चित्रा गुप्ता वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग एवं ट्रेनिंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./957/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 28th January, 2025

Ref:HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1156).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No., Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 1891 (Part 2): 2025 Rubber Conveyor and Elevator Textile Belting — Specification Part 2 Heat Resistant Belting (Fourth Revision)	22 January 2025	IS 1891 (Part 2): 1993 Conveyor and Elevator Textile Belting — Specification Part 2 Heat Resistant Belting (Third Revision)	22 July 2025
2	IS 6806 : 2025 Snow Gauge — Specification (First Revision)	22 January 2025	IS 6806 - 1973 Specification for Snowgauge	22 July 2025
3	IS 18430 (Part 32): 2025 ISO/TR 16610-32: 2023 Geometrical Product Specifications (GPS) — Filtration Part 32 Robust Profile Filters — Spline Filters	22 January 2025	NA	NA
4	IS 18920 (Part 2): 2025 ISO 14839-2: 2004 Mechanical Vibration — Vibration of Rotating Machinery Equipped with Active Magnetic Bearings Part 2 Evaluation of Vibration	22 January 2025	NA	NA
5	IS 18920 (Part 3): 2025 ISO 14839-3: 2006 Mechanical Vibration — Vibration of Rotating Machinery Equipped with Active Magnetic Bearings Part 3 Evaluation of Stability Margin	22 January 2025	NA	NA
6	IS 18920 (Part 4) : 2025 ISO 14839-4 : 2012 Mechanical Vibration — Vibration of	22 January 2025	NA	NA

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No., Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Rotating Machinery Equipped with Active Magnetic Bearings Part 4 Technical Guidelines			
7	IS 19119 : 2025 ISO 20928 : 2018 Tools for Pressing — Spring Plungers with Helicoidal Compression Steel Spring or Gas Spring	22 January 2025	NA	NA
8	IS 19120 (Part 5): 2025 ISO 11901-5: 2021 Tools for Pressing — Gas Springs Part 5 Safety Instructions for Gas Springs	22 January 2025	NA	NA
9	IS 19121 : 2025 ISO 21223 : 2019 Tools for Pressing — Vocabulary	22 January 2025	NA	NA

CHITRA GUPTA, Scientist G & DDG (Hallmarking and Training)

[ADVT.-III/4/Exty./957/2024-25]